



riwo

Gartenpavillons

Technische Datensammlung

- in alphabetischer Ordnung nach Modellname und Variante -

Inhaltsverzeichnis:

	<u>Seite</u>
Belleair	2 - 4
Bellevue	4
Chalet	4 - 7
Elegance	8 - 9
Linea	9 - 10
Panorama	11 - 14

	<u>Seite</u>
Piazza	14
Romantica	14 - 16
Trend	17
Vacanza	17 - 19
Villino	19 - 20

Modell	Belleair	Belleair	Belleair
Variante	4-Eck	4-Eck	6-Eck
Größe	3,0 x 3,0m	3,5 x 3,5m	2,00m
Fundamentmaß	3,12 x 3,12m	3,62 x 3,62m	2,09m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,39m	0,39m	0,35m
Grundfläche innen	9,00m ²	12,25m ²	2,60m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	14,29m ²	18,32m ²	4,73m ²
Wandhöhe	2,04m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	22,23m ³	30,26m ³	6,42m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,38 x 1,95m	1,38 x 1,95m	0,88 x 1,95m
Brüstungshöhe	0,9m	0,9m	0,9m
Fußbodenteile	4	4	2
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Belleair	Belleair	Belleair
Variante	8-Eck	10-Eck	10-Eck oval
Größe	2,70m	3,30m	2,7 x 3,7m
Fundamentmaß	2,70m	3,34m	2,69 x 3,71m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,35m	0,35m	0,35m
Grundfläche innen	5,15m ²	8,00m ²	7,65m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	8,17m ²	11,76m ²	11,37m ²
Wandhöhe	2,04m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	12,73m ³	19,76m ³	18,89m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,88 x 1,95m	0,88 x 1,95m	0,88 x 1,95m
Brüstungshöhe	0,9m	0,9m	0,9m
Fußbodenteile	2	4	3
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Belleair	Bellevue	Chalet
Variante	12-Eck oval	8-Eck	4-Eck
Größe	3,7 x 3,7m	3,50m	3,3 x 3,3m
Fundamentmaß	3,71 x 3,71m	3,38m	3,30 x 3,30m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	72 - 120mm (Leimholz & Massivholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,35m	0,3 - 0,4m (je nach Dachtyp)	0,38m
Grundfläche innen	11,14m ²	8,66m ²	11,42m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	15,56m ²	12,47m ²	17,14m ²
Wandhöhe	2,04m	2,22m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,45 - 4,0m (je nach Dach)	3,80m
Umbauter Raum	27,52m ³	23,26m ³	32,85m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,88 x 1,95m	1,16 x 2,00m	0,92 x 1,96m
Brüstungshöhe	0,9m	0,9m	0,88m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Astarme nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Kreuzholz 2 Stk. 36/100 zu 72/100 mm verschraubt // Querholme 80/80mm // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/75 zu 72/75 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 40/60mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 19mm sternförmig verschalt	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	-	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm
Beschlagstechnik	-	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium
Türschließung	-	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	-	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Chalet	Chalet	Chalet
Variante	4-Eck	4-Eck	4-Eck
Größe	3,3 x 4,2m	3,3 x 5,0m	4,2 x 4,2m
Fundamentmaß	3,30 x 4,20m	3,30 x 5,00m	4,20 x 4,20m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,38m	0,38m	0,38m
Grundfläche innen	14,47m ²	17,17m ²	18,32m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	20,87m ²	24,18m ²	25,40m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	41,59m ³	49,36m ³	52,67m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m
Brüstungshöhe	0,88m	0,88m	0,88m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Chalet	Chalet	Chalet
Variante	4-Eck	4-Eck	6-Eck
Größe	4,2 x 5,0m	4,2 x 6,2m	3,00m
Fundamentmaß	4,20 x 5,00m	4,20 x 6,20m	3,00m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,38m	0,38m	0,50m
Grundfläche innen	21,74m ²	26,54m ²	5,85m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	29,43m ²	35,08m ²	10,39m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	62,51m ³	76,29m ³	16,81m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m	1,16 x 2,00m
Brüstungshöhe	0,88m	0,88m	0,9m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Chalet	Chalet	Chalet
Variante	6-Eck	6-Eck	6-Eck
Größe	4,00m	5,00m	6,00m
Fundamentmaß	4,00m	5,00m	6,00m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,50m	0,50m	0,50m
Grundfläche innen	10,39m ²	16,24m ²	23,38m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	16,24m ²	23,38m ²	31,83m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	29,88m ³	46,68m ³	67,23m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,16 x 2,00m	1,16 x 2,00m	1,16 x 2,00m
Brüstungshöhe	0,9m	0,9m	0,9m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm	Dreh- oder Kippfenster nach außen öffnend // Innenliegendes Fenstergetriebe // Isolierverglasung 14mm
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Drückergarnitur Edelstahl oder Aluminium
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Elegance	Elegance	Elegance
Variante	8-Eck	8-Eck	10-Eck oval
Größe	3,00m	3,50m	3,0 x 4,2m
Fundamentmaß	3,00m	3,50m	3,0 x 4,12m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,25m	0,25m	0,25m
Grundfläche innen	6,36m ²	8,66m ²	9,47m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	8,66m ²	11,31m ²	12,33m ²
Wandhöhe	2,10m	2,10m	2,10m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,45m	3,20m
Umbauter Raum	15,91m ³	22,74m ³	23,67m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,03 x 1,88m	1,23 x 1,88m	1,03 x 1,88m
Brüstungshöhe	0,67m	0,67m	0,67m
Fußbodenteile	8	8	10
Holzart	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90mm zu 100/90mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90mm zu 100/90mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90mm zu 100/90mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm
Dach	Sparren 2 Stk. 23/85mm zu 46/85mm verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 23/85mm zu 46/85mm verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 23/85mm zu 46/85mm verschraubt // N+F Schalung 19mm
Fußboden	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75mm zu 80/75mm verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75mm zu 80/75mm verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75mm zu 80/75mm verschraubt // N+F Schalung 21mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Elegance	Linea	Linea
Variante	10-Eck oval	6-Eck	8-Eck
Größe	3,5 x 4,7m	2,00m	2,70m
Fundamentmaß	3,5 x 4,81m	2,09m	2,70m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,25m	0,35m	0,35m
Grundfläche innen	12,90m ²	2,60m ²	5,15m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	16,20m ²	4,73m ²	8,17m ²
Wandhöhe	2,10m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,45m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	33,86m ³	6,42m ³	12,73m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,23 x 1,88m	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m
Brüstungshöhe	0,67m	0,83m	0,83m
Fußbodenteile	10	2	2
Holzart	Astarme nordische Kiefer	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90mm zu 100/90mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 23/85mm zu 46/85mm verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75mm zu 80/75mm verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Linea	Linea	Linea
Variante	10-Eck	10-Eck oval	12-Eck oval
Größe	3,30m	2,7 x 3,7m	3,7 x 3,7m
Fundamentmaß	3,34m	2,69 x 3,71m	3,71 x 3,71m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,35m	0,35m	0,35m
Grundfläche innen	8,00m ²	7,65m ²	11,14m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	11,76m ²	11,37m ²	15,56m ²
Wandhöhe	2,04m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	19,76m ³	18,89m ³	27,52m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m
Brüstungshöhe	0,83m	0,83m	0,83m
Fußbodenteile	4	3	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Panorama	Panorama	Panorama
Variante	4-Eck	4-Eck	4-Eck
Größe	3,3 x 3,3m	3,3 x 4,2m	3,3 x 5,0m
Fundamentmaß	Fundamentpunkte laut Plan	Fundamentpunkte laut Plan	Fundamentpunkte laut Plan
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,38m	0,38m	0,38m
Grundfläche innen	11,42m ²	14,47m ²	17,17m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	17,14m ²	20,87m ²	24,18m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	32,85m ³	41,59m ³	49,36m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m
Brüstungshöhe	0,88m	0,88m	0,88m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Panorama	Panorama	Panorama
Variante	4-Eck	4-Eck	4-Eck
Größe	4,2 x 4,2m	4,2 x 5,0m	4,2 x 6,2m
Fundamentmaß	Fundamentpunkte laut Plan	Fundamentpunkte laut Plan	Fundamentpunkte laut Plan
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,38m	0,38m	0,38m
Grundfläche innen	18,32m ²	21,74m ²	26,88m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	25,40m ²	29,43m ²	35,48m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	52,67m ³	62,51m ³	77,28m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m	0,92 x 1,96m
Brüstungshöhe	0,88m	0,88m	0,88m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Panorama	Panorama	Panorama
Variante	6-Eck	6-Eck	6-Eck
Größe	3,00m	4,00m	5,00m
Fundamentmaß	<i>Fundamentpunkte laut Plan</i>	<i>Fundamentpunkte laut Plan</i>	<i>Fundamentpunkte laut Plan</i>
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)	125 - 180mm (Leimholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,50m	0,50m	0,50m
Grundfläche innen	5,85m ²	10,39m ²	16,24m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	10,39m ²	16,24m ²	23,38m ²
Wandhöhe	2,25m	2,25m	2,25m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,80m	3,80m
Umbauter Raum	16,81m ³	29,88m ³	46,68m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,25 x 2,23m	1,75 x 2,23m	2,25 x 2,23m
Brüstungshöhe	0,9m	0,9m	0,9m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	<i>Nordische Fichte</i>	<i>Nordische Fichte</i>	<i>Nordische Fichte</i>
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	<i>Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm</i>	<i>Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm</i>	<i>Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm</i>
Dach	<i>Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl</i>	<i>Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl</i>	<i>Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl</i>
Fußboden	<i>Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen</i>	<i>Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen</i>	<i>Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen</i>
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	<i>Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!</i>	<i>Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!</i>	<i>Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!</i>

Modell	Panorama	Piazza	Romantica
Variante	6-Eck	8-Eck	4-Eck
Größe	6,00m	4,00m	3,0 x 3,0m
Fundamentmaß	Fundamentpunkte laut Plan	4,00m	3,12 x 3,12m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	125 - 180mm (Leimholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,50m	0,25m	0,39m
Grundfläche innen	23,38m ²	11,31m ²	9,00m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	31,83m ²	14,32m ²	14,29m ²
Wandhöhe	2,25m	2,15m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,80m	3,30m	3,20m
Umbauter Raum	67,23m ³	29,13m ³	22,23m ³
Eingang/ Tür (BxH)	2,75 x 2,23m	1,42 x 1,98m	1,11 x 1,80m
Brüstungshöhe	0,9m	0,32m	0,65m
Fußbodenteile	4	8	4
Holzart	Nordische Fichte	Astarme nordische Kiefer	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholzpfosten 160/160mm stark gerundet mit Querriegel 80/180mm // Leimholz senkrecht 60/90mm, Querholmen 60/130mm // und 60/100mm, N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90mm zu 100/90mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 36/100 zu 72/100 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm, Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 28/80mm zu 56/80mm verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) Grundrahmen Leimholz // N+F Schalung 18mm // Hartholzrahmen	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75mm zu 80/75mm verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	-	Rahmenstärke 45/70mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	-	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	-	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	-	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Romantica	Romantica	Romantica
Variante	4-Eck	6-Eck	8-Eck
Größe	3,5 x 3,5m	2,00m	2,70m
Fundamentmaß	3,62 x 3,62m	2,09m	2,70m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,39m	0,35m	0,35m
Grundfläche innen	12,25m ²	2,60m ²	5,15m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	18,32m ²	4,73m ²	8,17m ²
Wandhöhe	2,04m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	30,26m ³	6,42m ³	12,73m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,11 x 1,80m	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m
Brüstungshöhe	0,65m	0,65m	0,65m
Fußbodenteile	4	2	2
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Romantica	Romantica	Romantica
Variante	10-Eck	10-Eck oval	12-Eck oval
Größe	3,30m	2,7 x 3,7m	3,7 x 3,7m
Fundamentmaß	3,34m	2,69 x 3,71m	3,71 x 3,71m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)	75 - 120mm (Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,35m	0,35m	0,35m
Grundfläche innen	8,00m ²	7,65m ²	11,14m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	11,76m ²	11,37m ²	15,56m ²
Wandhöhe	2,04m	2,04m	2,04m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	19,76m ³	18,89m ³	27,52m ³
Eingang/ Tür (BxH)	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m	0,85 x 1,80m
Brüstungshöhe	0,65m	0,65m	0,65m
Fußbodenteile	4	3	4
Holzart	Nordische Fichte	Nordische Fichte	Nordische Fichte
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Rundholz 2 Stk. 60mm zu 120/60 mm verschraubt // Querholme 36/100mm und 60/100 // N+F Schalung 19,5mm
Dach	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl	Sparren 2 Stk. 29/80 zu 58/80 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm // Dacheindeckung nach Wahl
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm	Rahmen Kreuzholz 45/45mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 18mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Trend	Trend	Vacanza
Variante	8-Eck	8-Eck	4-Eck
Größe	3,00m	3,50m	2,5 x 2,5m
Fundamentmaß	2,85m	3,38m	2,40 x 2,40m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	72 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	72 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,31m	0,31m	0,25m
Grundfläche innen	6,36m ²	8,66m ²	6,25m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	9,27m ²	12,00m ²	9,00m ²
Wandhöhe	2,22m	2,22m	2,10m
Höhe inkl. Kugel	3,45m	3,45m	3,20m
Umbauter Raum	17,09m ³	23,26m ³	15,63m ³
Eingang/ Tür (BxH)		1,17 x 1,97m	1,00 x 2,04m
Brüstungshöhe		0,51m	0,84m
Fußbodenteile	8	8	4
Holzart	Astarme nordische Fichte	Astarme nordische Fichte	Astarme nordische Kiefer
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Kreuzholz 2 Stk. 36/100 zu 72/100 mm verschraubt // Querholme 80/80mm // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Kreuzholz 2 Stk. 36/100 zu 72/100 mm verschraubt // Querholme 80/80mm // N+F Schalung 19,5mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe
Dach	Sparren 2 Stk. 36/75 zu 72/75 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm	Sparren 2 Stk. 36/75 zu 72/75 verschraubt // N+F Schalung 19,5mm	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform
Fußboden	Rahmen Kreuzholz 40/60mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 19mm sternförmig verschalt	Rahmen Kreuzholz 40/60mm (Kesseldruckimprägniert) // N+F Schalung 19mm sternförmig verschalt	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	-
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	-
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	-
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Vacanza	Vacanza	Vacanza
Variante	4-Eck	4-Eck	8-Eck
Größe	3,0 x 3,0m	3,5 x 3,5m	3,00m
Fundamentmaß	2,90 x 2,90m	3,40 x 3,40m	3,00m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,25m	0,25m	0,35m
Grundfläche innen	9,00m ²	12,25m ²	6,36m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	12,25m ²	16,00m ²	9,68m ²
Wandhöhe	2,10m	2,10m	2,10m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,45m
Umbauter Raum	22,50m ³	30,63m ³	16,71m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,50 x 2,04m	2,00 x 2,04m	1,04 x 1,96m
Brüstungshöhe	0,84m	0,84m	0,84m
Fußbodenteile	4	4	8
Holzart	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe
Dach	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform
Fußboden	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	-
Beschlagstechnik	-	-	-
Türschließung	-	-	-
Tür- und Fenstersprossen	-	-	-
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Vacanza	Vacanza	Villino
Variante	8-Eck	8-Eck	4-eck
Größe	3,50m	4,00m	2,5 x 2,5m
Fundamentmaß	3,50m	4,00m	2,40 x 2,40m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 120mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,35m	0,35m	0,25m
Grundfläche innen	8,66m ²	11,31m ²	6,25m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	12,47m ²	15,62m ²	9,00m ²
Wandhöhe	2,10m	2,10m	2,10m
Höhe inkl. Kugel	3,45m	3,45m	3,20m
Umbauter Raum	22,74m ³	29,70m ³	15,63m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,23 x 1,96m	1,42 x 2,03m	1,05 x 1,83m
Brüstungshöhe	0,84m	0,84m	0,68m
Fußbodenteile	8	8	4
Holzart	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // verzapfte Stäbe	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm
Dach	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm // geschwungene Dachform	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm
Fußboden	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm
Fensterrahmen + Verglasung	-	-	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	-	-	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	-	-	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	-	-	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!

Modell	Villino	Villino	Villino
Variante	4-eck	4-eck	5-eck
Größe	3,0 x 3,0m	3,5 x 3,5m	3,0 x 3,0m
Fundamentmaß	2,90 x 2,90m	3,40 x 3,40m	2,94 x 2,94m
Statisch relevante Konstruktionsstärke	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)	80 - 100mm (Leimholz & Massivholz)
Dachüberstand ab Seitenwand	0,25m	0,25m	0,25m
Grundfläche innen	9,00m ²	12,25m ²	8,31m ²
Grundfläche inkl. Dachüberstand	12,25m ²	16,00m ²	11,38m ²
Wandhöhe	2,10m	2,10m	2,10m
Höhe inkl. Kugel	3,20m	3,20m	3,20m
Umbauter Raum	22,50m ³	30,63m ³	20,78m ³
Eingang/ Tür (BxH)	1,05 x 1,83m	1,05 x 1,83m	1,05 x 1,83m
Brüstungshöhe	0,68m	0,68m	0,68m
Fußbodenteile	4	4	4
Holzart	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer	Astarme nordische Kiefer
Rahmenbauweise:			
Seitenwände	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm	Ständer Leimholz 2 Stk. 50/90 zu 100/90 mm verschraubt // Querholme 45/70mm // N+F Schalung 20mm
Dach	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm	Sparren 2 Stk. 23/85 zu 46/85 verschraubt // N+F Schalung 19mm
Fußboden	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm	Rahmen Leimholz 75/90mm und 2 Stk. 40/75 zu 80/75 verschraubt // N+F Schalung 21mm
Fensterrahmen + Verglasung	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)	Rahmenstärke 40/60mm // Echtglas 3mm (Isolierglas möglich)
Beschlagstechnik	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing	Tür- und Fensterbänder verstellbar // Tür- und Fensteraussteller aus massivem Messing
Türschließung	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln	Sicherheitsprofilzylinderschloß inkl. 3 Schlüsseln
Tür- und Fenstersprossen	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar	Durch RIWO-Clip-Technik leicht abnehmbar
Statik vorhanden?	Ja	Ja	Ja
Fundamentplan	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!	Diesen finden Sie im Download-Bereich der jeweiligen Produktseite auf www.riwo-pavillons.de oder sprechen Sie uns einfach an!